

Beschreibung:

Die dritte Generation unserer Köf II ist eine winterfeste Lok mit geschlossenem Führerstand.
 Als Vorbild dient die Nachkriegsbauart der Köf mit geschweißten Grundrahmen und geänderten Rahmenausschnitten.

In der gewohnten Präzision und dem sehr hohen Fertigungsgrad entsteht innerhalb kurzer Zeit ein sehr schönes und Vorbildnahes Modell.
 Der Antrieb kann ohne Umbauarbeiten eingebaut werden, weiterhin wurden viele Messinggußteile wie Zughaken, Kupplungsführung usw. übernommen.

Der Vorbau kann nach dem Entfernen von 2 Schrauben komplett abgenommen werden und im Vorbau untergebrachte Komponenten wie Soundmodul oder Funkfernsteuerung sind sehr gut zugänglich.

Der sehr robuste Bausatz basiert überwiegend auf Stahl für Rahmen und für Aufbauten, Radscheiben und Achsen sind aus Stahl gefertigt, Messinganteile, Feingußteile, Kunststoffscheiben und Trittbretter und Führerstandboden sind Vorbildgetreu aus Holz.

Der Bausatz kann mit einfachen Werkzeugen (Handbohrmaschine, Inbusschlüssel, Gabelschlüssel, Schraubendreher, Sraubensicherungslack) auf dem berühmten Küchentisch montiert werden.

Eine sehr detaillierte 3D-Bauanleitung sichert die exakte Platzierung der einzelnen Bauteile.

Für die wenigen einzubringenden Bohrungen sind Schablonen im Bausatz enthalten.

Das Einbringen von Gewinden ist erforderlich,

Der Bausatz ermöglicht dem etwas geübten Modellbauer einen sicheren Erfolg beim Bau der sehr fein detaillierten Kleinlok.



Best.Nr.:	Beschreibung
10002	Fertigmodell Köf II DB geschlossen, lackiert, motorisiert. (s. Abb.)
11002	Bausatz Köf II DRG offen,(s. Abb.)

Technische Daten: Modell

Länge: LüP:	645mm
Breite:	315mm
Höhe SO:	285mm
Raddurchmesser	85 mm
Leergewicht:	ca.: 15kg
Antrieb	Befahrbarer Mindestradius 4500mm (LOK) 200 Watt Hochleistungsmotor mit Getriebe (Bauart Knupfer)
	Maßstab: M=1:10 für Spurweite 127mm

Bausatzinhalt: Köf II DB

Der Bausatz Köf II DB enthält alle zur Erstellung der oben Abgebildeten Köf notwendigen Bauteile.
 Geschweißter Grundrahmen mit allen notwendigen Bohrungen, Anbaufertige geprägte Seitendeckel.
 Geprägtes Dach mit Dachrinne.
 über 120 Lasergeschnittene Blechbauteile incl. Grundrahmen, sämtliche Winkel überwiegend Vorgebohrt zur Montage
 Achsen mit Kugellager, Achsdämpfer, Achslager, Puffer-Set, Zughaken mit Führung und Schraubkupplung.
 Drucklufttank (Dummy) mit Leitungen, Griffstangen, Holzbohlen für Innen und Laufbretter aussen, 6 Lampen mit 5 Halbleuchten.
 Plexischeiben mit Rahmen, ca 950 Zierniete, sämtliche Schrauben, Muttern, Beilagscheiben und Splinte.
 Handläufe mit Haltern, Sinalhorn, Getriebekasten Innen mit Schaltrad, Ausgleichsbehälter, Aufstiege, 2 Federpakete Imitation.
 Türgriffe mit Schloßkasten, Tür-Scharniere für Klappe
 Detaillierte 3D Bauanleitungen stellt die einzelnen Bauabschnitte dar.